

Un grupo internacional de expertos, codirigido por el IEO, analiza en Londres los impactos de la actividad humana sobre los mamíferos marinos

Desde el pasado lunes 9 de febrero y hasta hoy jueves día 12, tiene lugar en la sede de la *Zoological Society of London* en Londres (Reino Unido) la reunión anual del Grupo de Expertos del *International Council for the Exploration of the Sea* (ICES) sobre la Ecología de los Mamíferos Marinos (WGMME). Este grupo de expertos, presidido por María Begoña Santos Vázquez –investigadora del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO- y Graham J. Pierce (Reino Unido) proporciona asesoramiento científico sobre mamíferos marinos en relación a los impactos antropogénicos a los que se ven sometidos.

Anualmente, el WGMME examina la nueva información generada sobre el tamaño, la estructura y marco de gestión de las poblaciones de estas especies y evalúa cómo éstos pueden contribuir a lograr su conservación, requerida por varios instrumentos legislativos en vigor tanto en España como a nivel internacional. El grupo revisa asimismo la información disponible sobre los impactos antropogénicos, incluyendo su mitigación, con un enfoque especial en la captura incidental en artes de pesca y el desarrollo de la industria de energías renovables marinas.

Las amenazas que afectan a las poblaciones de mamíferos marinos en Europa incluyen las interacciones con la pesca (incluida la mortalidad por captura accidental), las colisiones con embarcaciones, el ruido generado por actividades antropogénicas, la pérdida o degradación de hábitat (por ejemplo, debido a la contaminación y el desarrollo costero), el agotamiento de sus presas y el cambio climático. Uno de los objetivos de WGMME es examinar la evidencia del impacto de todas estas amenazas en las poblaciones de mamíferos marinos y evaluar posibles medidas de mitigación.